Index of Cl	aims

Application No.

09/835,507

Examiner

Fritz M Fleming

Applicant(s)

RITCHE, SCOTT D.

Art Unit

2182

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	aim	L			_ L	Date	е				Cli	aim				[Date	•				Cla	aim]	Date	2
Final		04 14 04									Final	Original										Final	Original					
	1	V										51											101					Ī
	2	Ц					<u> </u>					52											102					Ĺ
	3	Ш										53		_	_				_				103					
	4	Щ										54		_					_		_		104	\perp	_			L
	5	H						ļ		_		55		_	_	_		4				<u> </u>	105		┷		Ш	L
	6 7	Н						┡				56		_	_			4		_	4		106		↓	igspace	Ш	L
\vdash	8	H			_			-		_		57		-			-				4		107			╄		L
\vdash	9	Н				-		├		_		58 59		\dashv		_					4	-	108	-	+	\vdash	\vdash	ŀ
	10	┢╋		\dashv				 -		\dashv		60						\dashv	-		-		109 110			┢	Н	H
	11	H		\dashv	-				\vdash	\dashv		61		\dashv				\dashv	\dashv	+	-	\vdash	111	-	+	\vdash	Н	H
	12	\forall	_	\dashv	\neg	_	\vdash		\vdash			62		\dashv			_	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	112		+	+	Н	r
	13	Ħ					\vdash	 	H		}	63	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	$\neg \vdash$	1		113		+		\vdash	r
	14	Τ					_	T				64		ヿ	一				\dashv				114	_	+	+	\vdash	Γ
	15	Т		П			<u> </u>	İ		_		65		一	\neg			_		1			115	-	+	<u> </u>		Γ
	16	Π		\Box					П	_		66		T	7			\neg		\top	1		116		T	T-	\vdash	Γ
	17											67							7				117			†	П	ſ
	18											68											118		T	T	П	ſ
	19	L		\square								69											119					Ī
	20	Ш					L			_		70											120					Ī
	21	1		\Box	_					_		71	\perp			\Box		_			╝		121					Ĺ
	22	1		\perp					Ш	_		72	\perp		_		_	\perp	_				122				Ш	L
	23	4						ļ		_		73	\perp	_	_	_				_	_		123		_			L
	24	+		\vdash					Н			74	\Box	_	_				_	_	4		124		_	_		L
	25	1		_				-		4		75	\vdash				_	_	-		4		125	_				_
-	26 27	~		\dashv			_	_		\dashv		76		-	\dashv	_	\dashv		-	+	4		126	\perp	+	-		L
\vdash	28	•		\dashv	-			_	Н			77 78	-	-	\dashv	\dashv				+	-	-	127	-	+	-		L
	29			-			-	-	Н	\dashv		79	-+	\dashv	\dashv		\dashv	-+	\dashv	+	\dashv		128 129		╁	-	Н	_
	30							-	Н	\dashv		80		+	\dashv	-	\dashv	-	+	+	\dashv		130		+	 -	-1	_
	31					_		-		\dashv		81	-	-		\dashv			\dashv		1	\vdash	131	+	+	Н	Н	_
	32	_	-		_					\dashv		82	1	\dashv	+				\dashv		1	-	132	+	+	-	H	-
	33											83		\dashv	寸	一		寸					133	_	+	\vdash	Н	-
	34											84		_	T	\neg		寸			1		134	\top	+-			_
	35											85											135		1-	\sqcap	П	_
	36											86											136		I			_
$oxed{oxed}$	37			\Box								87		\mathbb{I}	\Box	\Box		\Box	\Box				137					_
	38				_	_				_		88		_				_		\perp	_]		138					
	39									_	<u> </u>	89	\perp	4	_			_	_		1		139					
	40				[_		_	i	_	ļ	90	_	_	_	_		_	_				140				Ш	_
	41				_	_			Щ	_	<u> </u>	91	\perp	\downarrow	4	4	_	_	-	\perp	4		141		1	\perp	Ш	_
 	42		_	\dashv					\vdash	\dashv		92	-	\dashv	\dashv	4		-	\dashv	+	4	\vdash	142	\perp	+-	Щ	\sqcup	_
$\vdash \rightarrow$	43 44			\dashv	\dashv				┝╌		-	93		+	4	-	\dashv	+		+	-		143		+	\vdash		_
 	45	_		\dashv	-				\vdash	\dashv	<u> </u>	94		\dashv	+		\dashv	\dashv		-	\exists		144	\dashv	+	\vdash	$\vdash \vdash$	_
	46	\dashv			\dashv				\vdash			95 96	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	145	+	+-	\square		_
 	47	\dashv	\dashv		\dashv	_		\vdash	\vdash	\dashv		97	\dashv	+	+	\dashv	\dashv		+	+	\dashv	\vdash	146 147		+-	\vdash	$\vdash \vdash$	_
 	48		-	\dashv			-	Н	\dashv	\dashv		98	+	+	\dashv	-	\dashv	+	+	+	+	 	147		+	\vdash	$\vdash \vdash$	-
┌ ┈┤	49	\dashv		-+	\dashv	-1			\dashv	\dashv		99	\dashv	+	\dashv	+	\dashv		\dashv	+	┨	\vdash	149	+	+-	\vdash	\vdash	_
, .												~~															, I	

E E	Cla	aim		_			Dat	е .			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		_									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149	<u>a</u>	<u> </u>									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149	<u>i</u>	jr.							Í		
103		1									
103		101									
103		102			Γ						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			Γ						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107				L					L
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108				L					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	L		L.,	L_					Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igsquare	112			_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114		ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	L						Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								ļ	
120		118		L	<u> </u>						
121		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_		<u> </u>						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	<u> </u>	L	_		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L	_		_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	<u> </u>		<u> </u>	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	124			_	-					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	-	_		<u> </u>	-	_	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		<u> </u>					_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	128				_	<u> </u>		-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	\vdash			-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120		-	⊢	<u> </u>	-		-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	131								_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			\vdash	_			_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	-			_		_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash					_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139							_	_	
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144											
145											
146 147 148 149											
147 148 149		146									
148		147									
149											
		149									
		150									